

1. MOUTH DISEASES
2. CANDIDA ALBICANS

## **SKRIPSI**

# **KELAINAN RONGGA MULUT YANG DIKUTI INFEKSI OLEH *CANDIDA ALBICANS* DITINJAU DARI ASPEK IMUNOLOGIK**

**(STUDI PUSTAKA)**

KIC  
KG 12/00  
Noe  
k



Oleh :

**IRA NOERYANI**

029412118

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2000**

**KELAINAN RONGGA MULUT YANG DIKUTI  
INFEKSI OLEH *CANDIDA ALBICANS* DITINJAU  
DARI ASPEK IMUNOLOGIK**

**( STUDI PUSTAKA )**

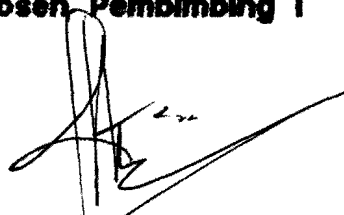
**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana  
pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga  
Surabaya**

**Oleh :**

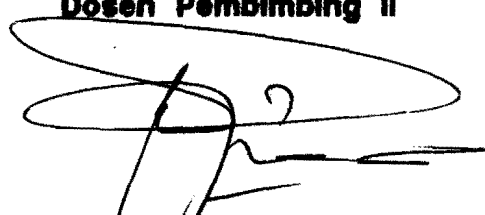
**IRA NOERYANI  
029412118**

**Dosen Pembimbing I**



**( Dr. drg. Istiati Soehardjo, S.U. )  
NIP. 130675683**

**Dosen Pembimbing II**



**( drg. Bambang Sumaryono, M.Kes )  
NIP. 131459653**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2000**

## **BAB IV**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **IV.1 Kesimpulan**

1. Infeksi oleh *Candida albicans* pada penderita dengan kelainan leukoplakia dapat berkembang biak oleh karena gangguan sistem imun, terutama menurunnya sel-T helper (sel  $CD_4^+$ ), dan dengan adanya biotype *Candida albicans* 145 pada penderita dengan kelainan leukoplakia tipe nodular akan mengakibatkan perubahan kearah keganasan yaitu berupa *squamous cell carcinoma*.
2. Infeksi oleh *Candida albicans* pada penderita dengan kelainan lichen planus dapat berkembang biak oleh karena meningkatnya sel-Th ( $CD_4^+$ ) dan menurunnya sel-Ts ( $CD_8^+$ ).
3. Infeksi oleh *Candida albicans* pada penderita AIDS dapat berkembang biak oleh karena gangguan sistem imun terutama menurunnya sel-Th ( $CD_4^+$ ).

#### **IV.2 Saran**

Perlu dilakukan penelitian terhadap kondisi sistem imun penderita dengan berbagai kelainan rongga mulut yang berpotensi untuk berkembangnya *Candidiasis*.